

## Mécanique.

<p>Aluminium</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Extrusions d'aluminium exclusives de gros calibre</li> <li>• Alliage et tempérament : finition 6063t5 Mill</li> <li>• Aucun produit recyclé</li> <li>• Revêtement en poudre durable, hautement résistante à l'abrasion, conforme aux normes de l'AA-MA (American Architect Manufacturer Association)</li> </ul>
<p>Verre</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Verre acoustique stratifié</li> <li>• Acoustique, poli tous les côtés, forme rectangulaire</li> <li>• Verre acoustique à joint de 12,5 mm d'épaisseur avec film PVB acoustique interne</li> </ul>
<p>Joint</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le TPE de haute qualité, stabilisé aux UV, offre une excellente résistance à la compression</li> <li>• Résistance supérieure aux intempéries et aux produits chimiques</li> <li>• Classement AAMA (American Architects Manufacturers Association)</li> </ul>
<p>Porte</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Verre acoustique stratifié d'une épaisseur totale de 12,5 mm avec film PVB acoustique interne</li> <li>• Cadre de porte périmétrique en aluminium intégré avec poignée pleine hauteur intérieure et extérieure</li> <li>• Porte pivotante ou porte coulissante interchangeable gauche ou droite</li> </ul>
<p>Panneaux muraux acoustiques et plafond</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Panneaux amovibles</li> <li>• Tissu acoustique et isolation de différentes qualités, finitions et couleurs</li> <li>• Les panneaux acoustiques combinent performance et look moderne et peuvent être personnalisés pour s'adapter à n'importe quel espace. Ils constituent le premier choix des architectes et des designers d'intérieur qui cherchent à ajouter du silence à leurs projets.</li> <li>• Les panneaux sont constitués d'un 6lb. Le noyau acoustique haute performance en fibre de verre laminé est conçu pour fonctionner dans une vaste gamme d'applications, ce qui en fait le choix idéal.</li> <li>• Matériel ignifuge de classe 1 / A (ASTM E84 - UL723)</li> <li>• Contient jusqu'à 53% de matières recyclées</li> </ul>
<p>Tapis</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Amovible</li> <li>• Ces produits de qualité sont garantis à vie contre la décoloration et la résistance aux taches</li> <li>• Gris moyen, poids de la pile de 28 onces, qualité commerciale, 100% polypropylène</li> <li>• Certification Green Label Plus® - Garantit que les clients achètent les produits les moins polluants sur le marché.</li> <li>• Contrôle statique inférieur à 3,0 kV (AATCC 134)</li> <li>• Inflammabilité conforme aux normes DOC FF-1-70 et C.G.S.B. 4-GP-129</li> <li>• Densité de fumée inférieure à 450 (ASTM E-662)</li> <li>• La propagation de la flamme de fumée rencontre le S102.2</li> <li>• Solidité des couleurs conforme à C.G.S.B. 4-GP-129</li> </ul>

## Électrique.

<p>Barre d'alimentation intérieure</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Compatibilité de tension: AC 100-240V</li> <li>• Max. Puissance: 1250W (125V / 10A) o AC Suppression Joule Note: 1440 Joules</li> <li>• Entrée du port USB: CA 100-240V, 50 / 60Hz</li> <li>• Sortie du port USB: 5V CC, 2,4A chacun</li> <li>• Hub universel de chargement intelligent: transforme une prise de courant ordinaire en une station de chargement USB intelligente multi-ports avec prises de courant pratiques supplémentaires. Chaque port USB peut identifier intelligemment votre appareil et cherche à maximiser sa vitesse de chargement, chacun allant jusqu'à 2,4 A - pas besoin de choisir entre différents ports</li> <li>• ASSURANCE DE SÉCURITÉ ET ÉCONOMIE D'ÉNERGIE. Les prises à la terre ont une capacité nominale de 1440 joules et protègent contre les pointes électriques. En vous connectant à la barre d'alimentation, votre ordinateur portable, votre imprimante ou autre sera mieux protégé contre les fonctions de tension, les surtensions ou les pointes. Testé pour être totalement conforme à DoE Level VI t Efficacité.</li> <li>• Conforme à l'efficacité énergétique du niveau VI de DoE: le département américain de l'Énergie (DoE) impose des niveaux d'efficacité énergétique plus stricts pour un plus grand nombre de types d'alimentation externe. En conséquence, selon les estimations, DoE Level VI permettra aux consommateurs d'économiser jusqu'à 3,8 milliards de dollars et réduira les émissions de près de 47 millions de tonnes de dioxyde de carbone sur 30 ans, ce qui correspond à la consommation annuelle d'électricité de 6,5 millions de foyers.</li> </ul>
<p>Ventilation 24/7</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Un système de ventilation ultrasilencieux conçu pour les armoires de refroidissement et nécessitant un minimum de bruit.</li> <li>• Dimensions: 17,5 x 6,1 x 1,3 po.   Débit total: 156 PCM   Bruit total: 21 dBA  </li> <li>• Les ventilateurs utilisent un moteur personnalisé conçu pour minimiser le bruit lors des variations de vitesse et sont certifiés CE et RoHS.</li> <li>• Double roulement à billes évalué à 67 000 heures.</li> <li>• Comprend un cadre en aluminium usiné CNC avec une finition noire brossée moderne.</li> </ul>
<p>Plafonniers activés par le mouvement</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Certifié UL, DLC et ETL - surpasse les exigences rigoureuses de UL et DLC pour garantir la sécurité et la performance.</li> <li>• 50 000 heures de vie - le luminaire LED est conçu pour maintenir son flux lumineux élevé</li> <li>• Taille 610mm x 610mm x 45mm</li> <li>• Couleur 4000 K o finition blanche</li> <li>• Matériel: acrylique et aluminium</li> <li>• Forme carrée</li> <li>• Épaisseur 10 millimètres</li> <li>• Tension 120 volts</li> <li>• Puissance 40 watts</li> </ul>